(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-297118 (P2000-297118A)

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参 考)
C08F	30/06	C 0 8 F 30/06	4 H 0 1 1
A 0 1 N	55/08	A 0 1 N 55/08	4H048
C07F	5/02	C 0 7 F 5/02	D 4J100

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特願平11-105795	(71)出願人	000242002
			北興化学工業株式会社
(22)出願日	平成11年4月13日(1999.4.13)		東京都中央区日本橋本石町4丁目4番20号
		(72)発明者	中村俊基
			神奈川県厚木市戸田501-1番地 クレス
			ト大貫201
		(72)発明者	番 能 忠
			神奈川県平塚市出縄217-26
		(72)発明者	梅 野 正 行
			神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎521-3
		(74)代理人	100081994

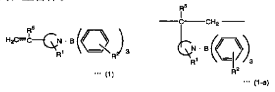
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 トリアリールボラン-ヘテロ環状アミン化合物、トリアリールボラン-ヘテロ環状アミン系 (共) 重合体とその製造方法、およびこれらの用途

(57)【要約】 (修正有)

【課題】環境毒性が少なく、水中防汚効果が高く長期に持続し、ヒドロ虫類、オベリア類などの腔腸動物、フジツボ、ムラサキガイ、カキ、セルプラなどの貝類、カサネカンザシ、ヒトエカンザシ、ヤッコカンザシ、ウズマキゴカイなどの管棲多毛類などの付着に防汚性に優れ、安価に製造可能なトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物とその(共)重合体を提供する。

【解決手段】一般式1のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物、または一般式1-aの1種以上の構成単位を含むトリアリールボランーへテロ環状アミン系 (共)重合体。



 $(R^{1} \ ER^{2} \ d$ 同一でも異なってもよく、水素、低級アルキル基または低級アルケニル基、 $R^{5} \ d$ 水素または低級アルキル基、

 \mathbb{C}^{N}

弁理士 鈴木 俊一郎 (外3名)

はNを1~3個含む5または6員環状アミンを示す。)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)で示されるトリアリール ボランーへテロ環状アミン化合物。

【化1】

$$H_2C = C \qquad N \cdot B \left(\begin{array}{c} N \cdot B \\ R^1 \end{array} \right) \qquad \cdots \qquad (1)$$

(式(1)中、 R^1 および R^2 は、互いに同一であっても、異なっていてもよく、水素原子、低級アルキル基、低級アルケニル基を示す。 R^5 は、水素原子または低級アルキル基を示す。上記式中、

【化2】



は、窒素原子を $1\sim3$ 個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)

【請求項2】下記一般式(1-a)で表される少なくとも1種のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物構成単位を含むトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体。

【化3】

(式(1-a)中、 R^1 および R^2 は、互いに同一であっても、異なっていてもよく、水素原子、低級アルキル基、低級アルケニル基を示す。 R^5 は、水素原子または低級アルキル基を示す。上記式中、

【化4】



は、窒素原子を $1\sim3$ 個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。 R^5 は、水素原子または低級アルキル基を示す。)

【請求項3】さらに、下記一般式(1-b)で表される(メタ)アクリル酸エステル系構成単位を含むことを特徴とする請求項2に記載のトリアリールボランーへテロ環状 40アミン系(共)重合体。

(式中、 R^3 および R^6 は互いに同一であっても異なっていてもよく水素原子または低級アルキル基を示し、 R^4 は直鎖状であっても分岐を有していてもよい炭素数 $1 \sim 18$ のアルキル基を示す。)

【請求項4】下記式(3)で表されるビニル基を有する ヘテロ環状アミン化合物と、ラジカル重合性二重結合を 有する不飽和単量体とを共重合させたのち、

得られた共重合物とトリアリールボラン類とを反応させることを特徴とするトリアリールボランーへテロ環系共 重合体の製造方法。

【化6】

$$H_2C = \stackrel{R^5}{C} - \stackrel{N}{\underset{R^1}{\longleftarrow}} N \qquad \cdots (3)$$

(式(3)中、 R^1 は、水素原子、低級アルキル基、または低級アルケニル基を示す。 R^5 は、水素原子または低級アルキル基を示す。上記式中、

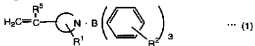
【化7】



は、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)

【請求項5】 下記一般式(1)で示されるトリアリール 20 ボランーへテロ環状アミン化合物と、ラジカル重合性二 重結合を有する不飽和単量体とを共重合させることを特 徴とするトリアリールボランーへテロ環系共重合体の製 造方法。

【化8】



(式(1)中、R¹およびR²は、互いに同一であって も、異なっていてもよく、水素原子、低級アルキル基、 30 低級アルケニル基を示す。R⁵は、水素原子または低級 アルキル基を示す。上記式中、

【化9】



は、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)

【請求項6】 下記一般式(1)で示されるトリアリール ボランーへテロ環状アミン化合物、

または下記一般式(1-a)で表される少なくとも1種のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物構成単位を含むトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体、

を有効成分として含有することを特徴とする水中防汚 剤。

【化10】

$$H_2C = C \xrightarrow{\mathbb{R}^5} N \cdot B \left(\begin{array}{c} 3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right)_{\mathbb{R}^2} \cdots (1)$$

(式(1)中、 R^1 および R^2 は、互いに同一であっても、異なっていてもよく、水素原子、低級アルキル基、低級アルケニル基を示す。 R^5 は、水素原子または低級アルキル基を示す。上記式中、

【化11】

 \bigcirc N

は、窒素原子を $1\sim3$ 個含む5員環または6員環の ~7 口環状アミンを示す。)

【請求項7】上記水中防汚剤が、水中有害生物防除剤、水中防汚塗料または漁網処理剤の何れかである請求項6に記載の防汚剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は、トリアリールボランーへ テロ環状アミン化合物、トリアリールボランーへテロ環 状アミン系(共)重合体およびこれらを有効成分とする 水中防汚剤に関する。さらに詳しくは、遠洋航海船舶お よび漁船の船底防汚、導水管、海中構築物等、養殖およ び定置用の漁網、浮き子、ロープなどの漁網付属具等に 30 水棲生物が付着するのを防止しうる新規化合物、該化合 物を用いた(共)重合体、およびこれらを有効成分とす る水中防汚剤に関する。

[0002]

【発明の技術的背景】航海船舶や漁船の船底に水棲生物が付着・繁殖すると、船全体の表面粗度が大きくなり、船舶の運航速度、燃費、および寿命が低下したり、しかも美観を損なわれてしまうという問題があった。また水路等の海中構築物などの表面に水棲生物が付着しても、海水などの流通を阻害してしまうという問題があった。さらに、漁網、漁網付属具などに水棲生物が付着すると、漁網に眼詰まりが生じたり、重量の増大、漁網および漁網付属具の破損、養殖魚類の死滅などの原因となり、漁業作業効率の低下を招く等の問題が生じることがあった。

【0003】このため、従来、遠洋航海船舶および漁船の船底、導水管、海中構築物、漁網、漁網付属具などへの水棲物の付着防止策が採られており、このうち重金属系の有機錫化合物、特に有機錫ポリマーは卓越した防汚性を有し、かつ安価であることから、近年まで防汚剤と

して広く使用されてきた。このような有機錫ポリマーとしては、具体的にはトリブチル錫メタクリレートとメチルメタクリレートなどとの共重合体と、亜酸化銅(Cu2O)とを含有する錫ポリマー型防汚塗料が使用されていた

【0004】しかしながら、有機錫化合物は環境毒性が強く、海洋汚染や奇形魚類発生の原因となったり、また、生体内に蓄積する傾向があるという問題があり、現在では指定化学物質として、国内では特殊な場面を除いてその使用が禁止されている。このような観点から、近年では、非重金属系で環境毒性の少ない水中防汚剤の開発が望まれるようになってきており、これまで種々の提案がなされてきたが防汚効果と環境毒性および経済性の点で必ずしも満足しうる水中防汚剤は、これまでのところ得られていない。

【0005】そこで、本発明者らは上記問題点を解決すべく鋭意研究を重ねたところ、特定のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物、該化合物の単独重合体、または該化合物と他のラジカル重合性モノマーとを共重20 合させてなる共重合体(これらポリマーをまとめて(共)重合体とも言う。)は、何れも防汚性、環境安全

(共)重合体とも言う。)は、何れも防汚性、環境安全性に優れ、さらに安価に製造可能であり経済性にも優れることなどを見出して本発明を完成するに至った。

【0006】なお、有機ホウ素化合物が生理活性効果を有することは以前から知られており、また、防汚剤として、いくつかの有機ホウ素化合物を利用することが提案されている。たとえば、米国特許第3211679号明細書には、トリフェニルホウ素アミン系化合物を船底防汚剤用に使用できることが記載されており、このアミン成分として、アルキルアミン、および置換ピリジンなどが例示されている。

【0007】また、特開平8-295608号公報には、下記の一般式で示される化合物を含む漁網防汚剤が開示されている。

[0008]

【化12】

$$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right)_3 B - \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(0 【0009】(式中、R²は炭素数3から30までのアルキル基を示す。)

また、特開平8-295609号公報には、下記の化合物と有機溶剤とからなる漁網防汚剤が開示されている。

[0010]

【化13】

系の有機錫化合物、特に有機錫ポリマーは卓越した防汚 【0011】(式中、 R^2 はオクタデシル基を示す。) 性を有し、かつ安価であることから、近年まで防汚剤と 50 また、特開平10-182322号公報には、トリフェニルボラ

ン又はその水酸化アルカリ金属付加物と、下記の一般式 で表される高級脂肪族ポリアミン又はそれらの塩を防汚 有効成分として含有する海生付着生物防汚剤が開示され ている。

【0012】 【化14】

$$R^2$$
|
 $R^1 - [N(CH_2)_a]_b NH_2$

【0013】(式中、 R^1 は β -ヒドロキシ基で置換され 10 ていてもよい炭素数 $8\sim28$ の飽和もしくは不飽和の脂肪族炭化水素基、又は炭素数 $8\sim28$ の飽和もしくは不飽和のアルコキシ低級アルキル基、 R^2 は水素原子、または-(CH_2) $_a$ NH $_2$ (aは $1\sim6$ の整数、bは $1\sim4$ の整数)を示す。)

また、特開平10-182323号公報には、トリフェニルボラン又はその水酸化アルカリ金属付加物と、高級脂肪族第二又は第三アミンまたはそれらの塩を防汚有効成分として含有する海生付着生物防汚剤が開示されている。

[0014]

【発明の目的】本発明は、非重金属系であって環境毒性が少なく、水中防汚効果が高く長期間にわたり防汚効果を持続し、ヒドロ虫類やオベリア類に対しても防汚性に、しかも安価に製造することが可能なトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物、トリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体およびこれらを有効成分とする水中防汚剤を提供することを目的としている。

【発明の概要】本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物は、下記一般式(1)で表される化合 30物である。

[0016]

【0015】

【化15】

$$H_2C = C - N \cdot B \left(\sum_{\mathbf{p}^2} \right)_3 \cdots (1)$$

【0017】(式(1)中、R¹およびR²は、互いに同一であっても、異なっていてもよく、水素原子、低級アルキル基、低級アルケニル基を示す。R⁵は、水素原子または低級アルキル基を示す。上記式中、

[0018]

【化16】

 \bigcirc N

【0019】は、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)本発明に係るトリアリールボランーヘテロ環状アミン系(共)重合体は、下記一般式(1-a)で表される少なくとも1種のトリアリールボランーヘテロ環状アミン化合物構成単位を含む重合体である。

[0020]

【化17】

【0021】(式(1-a)中、R¹およびR²は、互いに 同一であっても、異なっていてもよく、水素原子、低級 アルキル基、低級アルケニル基を示す。R⁵は、水素原 子または低級アルキル基を示す。上記式中、

[0022]

【化18】

 \bigcirc N

【0023】は、式(1)と同様に、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)

本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系 20 共重合体の製造方法は、下記式(3)で表されるビニル 基を有するヘテロ環状アミン化合物と、ラジカル重合性 二重結合を有する不飽和単量体とを共重合させたのち、 得られた共重合物とトリアリールボラン類とを反応させ ることを特徴とするものである。

[0024]

【化19】

$$H_2C = \stackrel{R^5}{C} \underbrace{\qquad \qquad}_{R^1} \qquad \cdots (3)$$

【0025】(式(3)中、R¹は、水素原子、低級アルキル基、または低級アルケニル基を示す。R⁵は、水素原子または低級アルキル基を示す。上記式中、

[0026]

【化20】

50

(N

【0027】は、式(1)と同様に、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)

40 また、本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系共重合体の製造方法は、上記一般式(1)で示されるトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物と、ラジカル重合性二重結合を有する不飽和単量体とを共重合させることを特徴としている。

【0028】本発明に係る水中防汚剤は、上記一般式(1)で示されるトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物、または上記一般式(1-a)で表される少なくとも1種のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物構成単位を含むトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体、を有効成分として含有することを特徴と

している。

【0029】このような水中防汚剤は、水中有害生物防 除剤、水中防汚塗料または漁網処理剤として有用であ る。

[0030]

【発明の具体的説明】以下、本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物、トリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体およびこれらを有効成分とする水中防汚剤について具体的に説明する。なお、本明細書では、トリアリールボランーへテロ環状ア 10ミン系(共)重合体には、1種類のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物の単独重合体、1種以上のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物と他の共重合性モノマーとの共重合体も含む。

【0031】[トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物および防汚剤]本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物は、下記式(1)で示される。

[0032]

【化21】

$$H_2C = C \qquad N \cdot B \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right)_3 \qquad \cdots (1)$$

【0033】式(1)中、R¹、R²は水素原子または低級アルキル基、低級アルケニル基を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。R⁵は、水素原子または低級アルキル基を示す。

[0034]

【化22】



【0035】また、式(1)中、は、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。上記低級アルキル基としては、直鎖状でも分岐状でも良く、炭素数1~10のものが挙げられ、防汚性の点で炭素数1~4の低級アルキル基が好ましい。このようなアルキル基としては、たとえば、メチル基、エチル基、ロプロピル基、i-プロピル基、n-ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、デシル基などが挙げられ、これらのうちでは、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n-ブチル基、i-ブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基などが特に好ましい。

【0036】低級アルケニル基としては、エテニル基、プロペニル基、ブテニル基などが好ましい。上記窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミン類としては、ピリジン、イミダゾール、ピラゾール、トリアゾール、ピリミジン、ピラジン、ピリダジン、ト20 リアジンなどが好ましい。

【0037】このような本発明の一般式(1)で表されるトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物のうち、特に防汚剤として有用な化合物の具体例を以下に示す。なお、本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物は、下記例に限定されるものではない。また、表中の化合物番号は後述する実施例および試験例でも参照される。

[0038]

【表1】

夷 1

$$H_2C = \overset{R}{C} \xrightarrow{\qquad \qquad N \\ \qquad \qquad } B \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right)_3 \qquad \qquad \cdots \ _{(1)}$$

No.		R¹	R ²	物性	備考
1	4ーピニルピリシン	Н	Н		実施例1
	4-ピニルピリジン	H	4−Me	融点206~210℃	
3	4ーピニルピリシン	Н	4-ピニル		
2 3 4 5 6	4ーピニルピリジン	2−Me	Н	_	
5	4ーピニルピリシン	3-Me	H		
6	2ーピニルピリジン	Н	Н	融点113~116℃	
7	2-ピニルピリシン	H	4−Me		
8	2ービニルピリジン	Н	4ーピニル		
9	2ーピールピリジン	4−Me	Ι	· 	
10	2ーピニルピリシン	5−Me	I		
11	1ーピニルイミダン・ール	I	Н	融点162~165℃	実施例2
12	1ーヒ ニルイミタ ソール	I	4-Me		
13	1ーピニルイミタ ゾール	Н	4-ピニル		
14_	1ーピーニルイミタ・ソール	2−Me	H		
15	1ーピニルイミタ・ソ・ール	4-Me	H		
16	1-ピニルー1,2,4-トリアソール	Η	H		
17	1-ピニルー1,2,4-トリアソール		4−Me		
18	1-ビニルー1,2,4-トリアゾール	Н	4ーピニル		
19	1ーピニルー1,2,4ートリアソール	3-Me	H		
20	1-ビニル-1,2,4-トリアゾール	5− <u>Me</u>	H		
21	5ーピニルピリミジン	H	H		
22	5ーピニルピリミジン	Н	4-Me		
23	5-ピニルピリミシ <u>゙</u> ン	Η	4-ピニル		
24	5- <u>ヒ</u> ニルピリミシン	2− <u>Me</u>	Н		
25	5−ビニルピリミジン	2-Me	H		
26	2-ビニルピラジン	H	Н		
27	2ーピニルピラジン	Н	4-Me		
28	2-ビニルピラジン	Н	4-ピニル		
29	2-ピニルピラジン	4-Me	H		
30	2-ピニルピラジン	6−Me	<u>H</u>		

(表中、Meはメチル基、4-Meは4-メチル基を示す。また、これらの化合物は、R⁵が水素原子である。)

【0039】表1に示されるトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物(1)は、ヒドロ虫、オベリアなどの腔腸動物、フジツボ、ムラサキガイ、カキ、セルプラなどの貝類、および、カサネカンザシ、ヒトエカンザシ、ヤッコカンザシ、ウズマキゴカイなどの管棲多毛類、またはその他の生物の付着に対して優れた防汚効果を示す。

【0040】さらに、これらのトリアリールボランーへ テロ環状アミン化合物はキシレンなどの芳香族系溶媒、 メチルイソブチルケトンなどのケトン系溶媒、その他酢 酸エチルなどのエステル系溶媒に溶解するため溶液状の 製剤として取り扱い可能でありまた、長時間の保存時に おいても相分離などが生ぜず安定であり、該トリアリー* *ルボランーへテロ環状アミン化合物を含有する水中有害生物防除剤、水中防汚塗料、漁網処理剤に代表される水中防汚剤は、塗布(塗装)・含浸作業性に著しく優れている。

[0042]

【化23】

【0043】(上記反応式中、 R^1 、 R^2 および R^5 は前記と同じ意味である。)

より具体的には、上記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物は、たとえば、トリアリールボラン類と、ビニル基をもつ窒素原子を含む複素環アミン類とを、酸素を充分に排除して、有機溶媒に溶解して、窒素などの不活性ガスの存在下に10~60℃の温度で30分~2日間混合撹拌することにより製造することができる。

【0044】トリアリールボラン類は、従来より公知の化合物であり、たとえば、三フッ化ホウ素ジエチルエーテル化合物と三倍量の置換フェニルリチウム試薬もしくは置換フェニルグリニヤール試薬の反応などで得られる。また、ヘテロ環状アミン類も公知の化合物である。上記トリアリールボラン類として、具体的には、トリフ20ェニルボラン、トリ4-メチルフェニルボラン、トリ3-メチルフェニルボラン、トリ4-エチルフェニルボラン、トリ3-エチルフェニルボラン、トリ4-エチルフェニルボラン、トリ3-エチルフェニルボラン、トリ2-エチルフェニルボラン、トリ4-ロピルフェニルボラン、トリ3-ロピルフェニルボラン、トリ3-ロピルフェニルボラン、トリ3-i-プロピルフェニルボラン、トリ2-i-プロピルフェニルボランなどが挙げられる。

【0045】また、上記へテロ環状アミン類として、具体的には、2-ビニルピリジン、3-ビニルピリジン、4-ビ 30 ニルピリジン、1-ビニルイミダゾール、2-ビニルイミダゾール、4-ビニルイミダゾール、5-ビニルイミダゾール、1-ビニルピラゾール、3-ビニルピラゾール、4-ビニルピラゾール、1-ビニルトリアゾール、2-ビニルピリミジン、4-ビニルピリミジン、5-ビニルピリミジン、2-ビニルピリダジン、2-ビニルトリアジンなどが挙げられる。

【0046】また、有機溶媒としては、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコールなどのアルコール系溶媒、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、アセトンなどのケトン系溶媒、ジエチルエーテル、テトラヒドロフランなどのエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素系溶媒、クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素系溶媒等が挙げられる。これらの有機溶媒は単独で使用してもよく、また、2種類以上併用してもよい。

【0047】上記反応により生成したトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物は、結晶として溶媒中に析出した場合にはそれを沪別することもできるが、通常は溶媒を留去して濃縮した後、結晶を沪別し、水洗して無*50

*機塩を除去し、乾燥すると上記トリアリールボランーへ テロ環状アミン化合物が得られる。こうして得られたト リアリールボランーへテロ環状アミン化合物は、必要に 10 応じてさらにメタノール、エタノール、クロロホルム、 ジメチルホルムアミドなどの溶媒で再結晶化して更に精 製することができる。

【0048】[トリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体]本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体は、下記一般式(1-a)で表される少なくとも1種のトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物構成単位を含むものである。

[0049]

【化24】

【0050】(式(1-a)中、R¹およびR²は、互いに 同一であっても、異なっていてもよく、水素原子、低級 アルキル基、低級アルケニル基を示す。R⁵は、水素原 子または低級アルキル基である。また、式(1-a)中、

【0051】

【化25】

 \bigcirc

【0052】は、窒素原子を1~3個含む5員環または6員環のヘテロ環状アミンを示す。)

このような本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体は、上記式(1)で示される少なくとも1種の化合物、すなわちトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物(1)の単独重合体であってもよく、該トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物と、ラジカル重合性の二重結合を有する他の不飽和単量体との共重合体であってもよい。このうち、トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物と、ラジカル重合性の二重結合を有する他の不飽和単量体との共重合体であることが望ましい。なお、上記共重合体は、通常ランダム共重合体である。

【0053】ラジカル重合性の二重結合を有する他の不 飽和単量体としては、たとえば、(メタ)アクリル酸メ チルエステル、(メタ)アクリル酸エチルエステル、 (メタ)アクリル酸ブチルエステル、(メタ)アクリル

酸2-エチルへキシルエステル、(メタ)アクリル酸2-ヒドロキシエチルエステル、(メタ)アクリル酸ラウリルエステル、(メタ)アクリル酸ステアリルエステルなどの(メタ)アクリル酸エステル;ビニルトルエン、スチレンなどのスチレン系モノマー;無水マレイン酸などのマレイン酸エステル系モノマー;無水イタコン酸などのイタコン酸エステル系モノマー;酢酸ビニル、ビニルピリドン、ブタジエン、塩化ビニル、塩化ビニリデン

13

【0054】このうち、本発明に係るトリアリールボラ 10 ンーヘテロ環状アミン系(共)重合体の好ましい態様は、上記一般式(1-a)で表されるトリアリールボランーヘテロ環状アミン化合物構成単位と、下記一般式(1-b)で表される(メタ)アクリル酸エステル系構成単位を含むものである。

などが挙げられる。

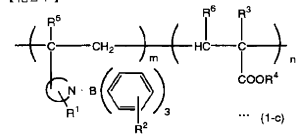
【0056】式中、R³およびR⁶は互いに同一であっても異なっていてもよく水素原子または低級アルキル基を示し、R⁴は直鎖状であっても分岐を有していてもよい炭素数1~18のアルキル基を示す。なお、炭素数1~18のアルキル基としては、具体的に、メチル基、エチル基、n-ブチル基、i-ブチル基、tert-ブチル基、ヘキシル基、2-エチルヘキシル基、ラウリル基、ステアリル基などが挙げられる。

【0057】このような上記式(1-a)および(1-b)で表さ 30

れる構成単位を有するトリアリールボランーへテロ環状 アミン系共重合体は、下記式(1-c)で表される。

[0058]

【化27】



【0059】式中、 R^1 および R^2 は前記と同じ意味であり、 R^4 は、前記と同様に分岐を有していてもよい炭素数 $1\sim18$ 、好ましくは $2\sim12$ のアルキル基を示す。また R^3 、 R^5 および R^6 は、互いに同一であっても、異なっていてもよく水素原子または低級アルキル基を示す。m、nは1以上の整数、好ましくは $10\sim500$ の整数を示す。

20 【0060】なお、上記共重合体は、通常ランダム共重合体である。

このような上記式(1-a)および(1-b)で表される構成単位を有するトリアリールボランーへテロ環状アミン系共重合体としては、下記表2に示される共重合体が例示される。なお、本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体は、下記の例に限定されるものではない。

[0061]

【表2】

No.	C ^N	R ¹	R²	R³	R⁴	備考
31	4-ピニルピリシン	Н	Н	Me	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	実施例3
32	4-ピニルピリジン	I	4−Me	Me	OH ₂ OH(O ₂ H ₅)O ₄ H ₉	
33	4ーピニルピリジン	H	4-ビニル	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
34	4ービニルピリジン	2-Me	Ι	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
35	4ーピニルピリジン	3−Me	Н	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
36	2-ピニルピリシン	Η	Н	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₈	
37	2-ピニルピリジン	Η	4−Me	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
38	2-ピニルピリシン	Н	4-ピニル	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
39	2-ピニルピリジン	4−Me	Ι	Me	CH₂CH(C₂H₅)C₄H ₉	
40	2ーピニルピリジン	5-Me	Η	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
41	1ーピニルイミダン・ール	Н	Н	Me	CH₂CH(C₂H₅)C₄H ₉	
42	1ーピニルイミダン・ール	Η	4−Me	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
43	1ーピニルイミダゾール	Ι	4-ピニル	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
44	1ーピニルイミダン・ール	2-Me	H	Me	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
45	1ーピニルイミダツール	4−Me	Ħ	Ме	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
46	4-ヒ ニルピリシン	Н	Η	I	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
47	4-ピニルピリジン	Н	4−Me	I	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
48	4ーピニルピリジン	Н	4-ピニル	I	CH₂CH(C₂H₅)C₄H₅	
49	4ーピニルピリジン	3-Me	Н	I	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
50	4ーピニルピリジン	5-Me	Н	Τ	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
51	2-ピニルピリジン	Н	Η	Н	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
52	2-ピニルピリジン	Н	4-Me	Η	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
53	2-ピニルピリジン	Н	4-ビニル	Η	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
54	2-ピニルピリジン	4−Me	Н	Н	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
55	2-ピニルピリシン	5-Me	Н	Н	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
56	1ーピニルイミダン・ール	H	Н	Н	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
57	1ーヒ゛ニルイミタ・ソ゛ール	H	4−Me	Ħ	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
58	1ーヒ ニルイミダ ソール	H	4-ピニル	Ι	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	
59	1ーヒ゛ニルイミタ゛ソ゛ール	4-Me	Н	Ι	CH₂CH(C₂H₅)C₄H ₉	
60	1ーピニルイミダン・ール	6-Me	Н	Ξ	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H ₉	

これらの共重合物におけるR5およびR6は、いずれも水素原子である。

【0062】このようなトリアリールボランーへテロ環状アミン系共重合体において、上記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物構成単位(1-a)と、(メタ)アクリル酸エステル系化合物構成単位(1-b)とは、そのモル比[(1-a)/(1-b)]が通常、1/10~10/1好ましくは、1/5~5/1となるような量で含まれていることが望ましい。

【0063】以上のような本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体の数平均分子量は、塗膜形成能を有する限り特に限定されるものではな*50

*いが、通常、2000~50000、好ましくは5000~200000である。これらのトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体は、前記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物と同様にヒドロ虫、オベリアなどの腔腸動物、フジツボ、ムラサキガイ、カキ、セルプラなどの貝類、および、カサネカンザシ、ヒトエカンザシ、ヤッコカンザシ、ウズマキゴカイなどの管棲多毛類、またはその他の生物の付着に対して優れた防汚効果を示す。

【0064】さらに、これらのトリアリールボランーへ

テロ環状アミン系 (共) 重合体はキシレンなどの芳香族 系溶媒、メチルイソブチルケトンなどのケトン系溶媒、 その他酢酸エチルなどのエステル系溶媒に溶解するため 溶液状の製剤として取り扱い可能でありまた、長時間の 保存時においても相分離等が生ぜず安定であり、該トリ アリールボラン-ヘテロ環状アミン系(共)重合体を含 有する水中有害生物防除剤、水中防汚塗料、漁網処理剤 に代表される水中防汚剤は、塗布(塗装)・含浸作業性 に著しく優れている。

<u> 反応式[2]</u>

$$- \left(H_2 C - C \right)_{m} + B \left(C \right)_{R^2}$$

【0067】(反応式中、R1、R2およびR5は前記と 同じ意味である。また、mは1以上の整数である。) なお、前記ペテロ環状アミン化合物の重合体(4)は、 たとえば、下記式(5)のヘテロ環状アミン化合物と (メタ) アクリル酸エステル化合物との共重合体のよう に、ビニル基を持つヘテロ環状アミン化合物とラジカル 重合性の二重結合を有する他の不飽和単量体(4-a)との 共重合体であってもよい。

[0068] 【化29】

【0069】式中、R1およびR2は前記と同じ意味であ り、R4は、前記と同様に分岐を有していてもよい炭素 数1~18、好ましくは2~12のアルキル基を示す。 またR3、R5およびR6は、互いに同一であっても、異 なっていてもよく水素原子または低級アルキル基を示 す。m、nは1以上の整数、好ましくは10~500の 整数を示す。

(2)とビニル基を持つ窒素原子を含むヘテロ環類の重 合物(4)とを、たとえば、該重合物(4)中のヘテロ 環状アミン1当量に対して上記トリアリールボラン類 (2)を0.1~1当量の量で用い、10~60℃の温 度で、1~48時間程度、常圧下に混合撹拌すればよ い。この反応の際には、テトラヒドロフラン、トルエ ン、ジメチルホルムアミドなどの有機溶媒を用いてもよ VI.

【0071】このようなビニル基を有するヘテロ環状ア ミン化合物とラジカル重合性の二重結合を有する他の不※50

*【0065】[トリアリールボランーへテロ環状アミン 系(共)重合体の製造]このようなトリアリールボラン ーヘテロ環状アミン系(共)重合体は、下記反応式[2] に示すように、式(3)で示されるトリアリールボラン類 と、式(4)で表されるヘテロ環状アミン化合物の重合 体とを、反応させることにより製造できる。

18

[0066]

【化28】

$$\begin{array}{c} & & \\$$

※飽和単量体との共重合体は、上記式(1-c)で表される ビニル基を有する含窒素ヘテロ環状化合物と、ラジカル 重合性二重結合を有する不飽和単量体(4-a)とを共重合 20 させることによって得ることができる。具体的には、ビ ニル基を有するヘテロ環状アミン化合物(1-c)と、ラジ カル重合性の二重結合を有する他の不飽和単量体(4-a) とを、ビニル基を有するヘテロ環状アミン化合物(1-c) 1 モルに対し、不飽和単量体(4-a)を0.1~10モル の量で用いて、重合開始剤の存在下に、窒素雰囲気下、 有機溶媒中で通常50~120℃、好ましくは60~1 00℃の温度に加熱することにより得られる。

【0072】ラジカル重合性の二重結合を有する不飽和 単量体(4-a)としては、たとえば、(メタ)アクリル酸 30 メチルエステル、(メタ)アクリル酸エチルエステル、 (メタ) アクリル酸ブチルエステル、(メタ) アクリル 酸2-エチルヘキシルエステル、(メタ)アクリル酸2 - ヒドロキシエチルエステル、(メタ)アクリル酸ラウ リルエステル、(メタ)アクリル酸ステアリルエステル などの(メタ)アクリル酸エステル;ビニルトルエン、 スチレンなどのスチレン系モノマー;無水マレイン酸な どのマレイン酸エステル系モノマー;無水イタコン酸な どのイタコン酸エステル系モノマー; 酢酸ビニル、ビニ ルピリドン、ブタジエン、塩化ビニル、塩化ビニリデン 【0070】上記の反応は、上記トリアリールボラン類 40 などが挙げられる。これらのラジカル重合性の二重結合 を有する不飽和単量体は、1種または2種以上組み合わ せて用いることができる。

> 【0073】重合開始剤としては、たとえば、AIBN (アゾビスイソブチロニトリル)などのアゾ化合物、過 酸化ベンゾイルなどの有機過酸化物等が挙げられる。重 合開始剤は、ビニル基を有するヘテロ環状アミン化合物 (1-c)とラジカル重合性の二重結合を有する不飽和単量 体(4-a)との合計100重量部に対して、0.01~1 0重量部の量で用いればよい。

> 【0074】有機溶媒としては、たとえばトルエン、キ

シレンなどの芳香族系溶媒、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトンなどのケトン系溶媒、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル系溶媒、メタノール、エタノールなどのアルコール系溶媒、ジメチルホルムアミドなどの非プロトン性極性溶媒などが使用可能なものとして挙げられる。これら有機溶媒は、ビニル基を有するへテロ環状アミン化合物(1-c)とラジカル重合性の二重結合を有する不飽和単量体(4-a)との合計100重量部に対して通常10~1000重量部、好ましくは30~300重量部の量で用いられる。

【0075】こうして得られた得られた共重合物とトリアリールボラン類とを反応させることを特徴とするトリアリールボランーへテロ環系共重合体を製造することができる。なお、本発明において共重合体製造用のラジカル重合性の二重結合を有する不飽和単量体(4-a)と、トリアリールボラン類(2)との量比は特に限定されるも*

【0079】(この反応式中、R¹、R²、R³、R⁴、R 5およびR⁶は前記と同じ意味である。但しR⁴は、前記と同様に分岐を有していてもよい炭素数1~18、好ましくは2~12のアルキル基を示す。m、nは1以上の整数、好ましくは10~500の整数を示す。) 上記反応では、トリアリールボラン-へテロ環状アミン

上記反応では、トリアリールボランーへテロ環状アミン系共重合体は、前記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物(1)と、前記と同様なラジカル重合性の二重結合を有する他の不飽和単量体(4-a)とを、トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物1モルに対しラジカル重合性の二重結合を有する他の不飽和単量体(4-a)を0.1~10モルの量で用いて、重合開始剤の存在下に、窒素雰囲気下、有機溶媒中で通常50~120℃、好ましくは60~100℃の温度に加熱することにより得られる。

【0080】重合開始剤は、前記と同様、ビニル基を持つ窒素原子を含むヘテロ環類と他の不飽和単量体との合計100重量部に対して0.01~10重量部の量で用 40 いればよい。また上記有機溶媒は、ビニル基を持つ窒素原子を含むヘテロ環類と他の不飽和単量体との合計100重量部に対して、通常10~1000重量部、好ましくは30~300重量部の量で用いられる。

【0081】[水中防汚剤]本発明に係る水中防汚剤としては、水中有害生物防除剤、水中防汚塗料、漁網防汚処理剤などが挙げられ、何れも、前記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物および/またはトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体を有効成分として含有している。このような水中防汚剤は、遠洋航海※50

*のではないが、ラジカル重合性の二重結合を有する不飽 和単量体(4-a)に対してトリアリールボラン類(2)が 10~90重量%、好ましくは20~80%の範囲であ ることが望ましい。

2.0

【0076】また、本発明に係るトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体は、たとえば上記式(1)で表されるトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物を単独重合することによって得ることもでき、さらには、トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物(1)とラジカル重合性の二重結合を有する不飽和単量体とを共重合させることによって得ることもできる。【0077】ラジカル重合性の二重結合を有する不飽和単量体が(メタ)アクリル酸エステル系モノマー(前記(4-a-1))の場合、反応式は以下のように表される。

【0078】 【化30】

※船舶および漁船の船底防汚、導水管、海中構築物など、養殖および定置用の漁網、浮き子、ロープなどの漁網付属具など水中で使用するものへの水棲生物の付着を防止するのに効果的に用いることができる。

【0082】このような水中防汚剤は、その用途によって大きく異なるが、たとえば水中防汚塗料として用いる場合、上記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物および/またはトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体を、通常10~90重量%、好ましくは20~80重量%の量で含んでいることが望ましい。【0083】本発明においては水中防汚剤として、トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物および/またはそのボリマーをそのまま使用できるが、目的や対象に応じて、塗料、溶液、乳剤またはペレットなどの適当な剤型に常法により製剤化し、そしてその製剤を、船舶、養殖網、定置網、海底油田の掘削機および海底基地、ブイ、発電所の水路の設備、橋梁などの構築物などの水中有害生物の防汚が必要とされる対象物に塗布などの方法で用いてもよい。

【0084】本発明に係る水中防汚剤を、たとえば船舶、漁網などのような常時水と接触する部材に塗布して使用する場合、トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物またはトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体を塗料に混和して防汚塗料として製剤化して使用することができ、また上記水中防汚塗料を液剤や乳剤の形態で発電所の水路などに添加してもよい。

【0085】トリアリールボランーへテロ環状アミン化 合物またはその(共)重合体を水中防汚塗料として調製

するには、トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物またはその(共)重合体をまず有機溶媒、たとえば n ーブチルアルコールなどのアルコール類、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸エチルなどのエステル類、ベンゼン、キシレンなどの芳香族溶媒などの有機溶媒に溶解する。このようにして得られたトリアリールボランーへテロ環状アミン化合物含有溶液またはその(共)重合体溶液に、塗料用の有機溶剤、界面活性剤、塗料用樹脂、可塑剤、顔料およびその他の塗料用補助成分を添加し、均一に混和することにより、防汚塗料を製造することができる。

【0086】本発明の水中防汚剤が塗料である場合、その調製時には一般の防汚塗料と同様、塗膜形成成分として樹脂が用いられる。上記トリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重合体は、上記塗膜形成成分としても機能する。上記塗料用樹脂としては、たとえば、塩化ビニル系樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、塩化ビニルービニルイソブチルエーテル共重合体、塩化ゴム系樹脂、塩素化ポリエチレン樹脂、塩素化ポリプロピレン樹脂、アクリル樹脂、スチレンーブタジエン系樹脂、ポリエステル系樹脂、エポキシ系樹脂、フェノール系樹脂、銅アクリレート樹脂、合成ゴム、シリコンゴム、シリコン系樹脂、石油系樹脂、油性樹脂、ロジンエステル系樹脂、ロジン系樹脂、ロジンなどが挙げられる。

【0087】本発明の水中防汚剤には、必要に応じて着色顔料又は着色料、たとえば、チタン白、ベンガラ、カーボン、シアンブルー、シアニングリーンなど、または体質顔料、たとえばタルク、バリタ、亜鉛華などを配合できる。さらに塗料の粘度を調整するために、水または有機溶剤を配合できる。使用する有機溶剤の種類は、前30記の塗料用樹脂およびその他配合すべき各成分を溶解もしくは分散しうるものであればよく、特に限定されるものではない。

【0088】そのような有機溶剤としては、たとえばメ チルアルコール、エチルアルコール、n-プロピルアル コールイソプロピルアルコール、n-ブチルアルコー ル、エチレングリコール、ベンジルアルコールなどのア ルコール類;ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベ ンゼン、クロルベンゼン、クメン、メチルナフタレンな どの芳香族系炭化水素類;クロロホルム、四塩化炭素、 ジクロロメタン、クロロエチレン、トリクロロフルオロ メタン、ジクロロジフルオロメタンなどのハロゲン化炭 化水素類:エチルエーテル、エチレンオキシド、ジオキ サン、テトラヒドロフランなどのエーテル類;アセト ン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、メチルイ ソブチルケトンなどのケトン類;酢酸エチル、酢酸ブチ ル、エチレングリコールアセテートなどのエステル類: アセトニトリル、プロピオニトリル、アクリロニトリル などのニトリル類;ジメチルスルホキシドなどのスルホ キシド類、エチレングリコールモノメチルエーテル、エ 50 チレングリコールモノエチルエーテルなどのグリコール エーテル類;エチルアミン、ジメチルアミン、トリエチ ルアミン、イソブチルアミンなどのアミン類; n-へキ サン、シクロヘキサンなどの脂肪族または脂環族炭化水 素類;石油エーテル、ソルベントナフサなどの工業用ガ ソリン、およびパラフィン類;灯油、軽油等の石油留分 などが挙げられる。

【0089】また本発明の水中防汚剤中には、製剤化に当たって、乳化、分散、湿潤、発泡、拡展の目的で界面活性剤を配合できる。このような界面活性剤としては下記のものが挙げられるが、これらの例示のみに限定されるものではない。

(a) 非イオン型界面活性剤、たとえばポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエステル、ポリオキシエチレンソルビタンアルキルエステル、ソルビタンアルキルエステルなど。

【0090】(b)陰イオン型界面活性剤、たとえばアルキルベンゼンスルホネート、アルキルサルフェート、ボリオキシエチレンアルキルサルフェート、アリールス20 ルホネートなど。

(c)陽イオン型界面活性剤、たとえばアルキルアミン類として、ラウリルアミン、ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド、アルキルジメチルベンジルアンモニウムクロライドなど。

【 0 0 9 1 】 (d) 両性界面活性剤、たとえばベタイン 型化合物の硫酸エステルなど。

また、前記の配合成分の他に、ポリビニルアルコール (PVA)、カルボキシメチルセルロース(CMC)、 アラビヤゴム、ポリビニルアセテート、ゼラチン、カゼ イン、アルギン酸ナトリウムなどの各種補助剤を配合す ることもできる。本発明の水中防汚剤は必要に応じ、ト リアリールボランーへテロ環状アミン化合物以外の「他 の公知の防汚剤」をさらに配合することができる。この ような他の防汚剤としては、ジンクジメチルジチオカー バメート、2-メチルチオ-4-t-ブチルアミノ-6-シクロプ ロピルアミノ-s-トリアジン、2,4,5,6-テトラクロロイ ソフタロニトリル、N,N-ジメチル-N'-(3,4-ジクロロフ ェニル) ウレア、4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-4-イソチ アゾリン-3-オン、N-(フルオロジクロロメチルチオ)ス ルファミド、2-ピリジンチオール-1-オキシド亜鉛塩、 テトラメチルチウラムジスルフィド、Cu-10%Ni 固溶合 金、N-(2,4,6-トリクロロフェニル)マレイミド、2,3,5, 6-テトラクロロ-4-(メチルスルフォニル)ピリジン、3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメート、ジヨードメ チルパラトリルスルホン、ビスジメチルジチオカルバモ イルジンクエチレンビスジチオカーバメート、トリフェ ニルボランピリジン塩などが挙げられる。これらの他の 防汚剤は、1種または2種以上組み合わせてもよい。

【0092】

【発明の効果】本発明によれば、非重金属系であって環

境毒性が少なく、しかも、水中防汚効果が高く長期間に わたり防汚効果を持続し、ヒドロ虫類、オベリア類など の腔腸動物、フジツボ、ムラサキガイ、カキ、セルプラ などの貝類およびカサネカンザシ、ヒトエカンザシ、ヤ ッコカンザシ、ウズマキゴカイなどの管棲多毛類などの 水棲生物の付着に対しても防汚性に優れており、安価に 製造可能なトリアリールボランーへテロ環状アミン化合 物、トリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重 合体およびこれらを含有する水中防汚剤を提供すること ができる。

【0093】さらに本発明の水中防汚剤は、芳香族系溶媒やケトン系の溶媒に溶解するため溶液状の製剤としての取り扱いが可能であり、長期保存にも優れた安定性を有するという効果がある。

[0094]

【実施例】以下、本発明に係るトリアリールボランーへ テロ環状アミン化合物、トリアリールボランーへテロ環 状アミン系(共)重合体について、実施例によりさらに 具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に、何ら 限定されるものではない。

[0095]

【実施例1】4-ビニルピリジン・トリフェニルボラン の合成(表1の化合物No.1)

窒素ガスを流して酸素と水分を追い出したグローブボックス内で、トリフェニルボラン2.42g(10ミリモル)をテトラヒドロフランとトルエンの1:1混合溶媒50m1に溶かし、100m1容量の滴下ロートに入れた。

【0096】これとは別に温度計、攪拌機、窒素導入口をつけた200m1容量の四つ口フラスコに、4-ビニルピリジン1.05g(10ミリモル)と上記混合溶媒10m1とを入れ、かきまぜて溶かした。窒素導入口より窒素ガスを流してフラスコ内を窒素ガスで置換した。攪拌しながら滴下ロートより10分間かけて室温でトリフェニルボラン溶液(10ミリモル)を滴下し、同温度で2時間かきまぜて反応させた。反応終了後、有機溶媒を減圧下に留去し、白色固体を得た。

【0097】この白色固体を酢酸エチルとn-ヘキサンの1:2の混合溶媒で再結晶させたのち、沪過、乾燥して、4-ビニルピリジン・トリフェニルボラン3.25g(収率93.7%)を白色固体として得た。この化合物の融点および ^1H-NMR 化学シフトは次のとおりであった。

融点:205~208℃

NMR: 5.72 and 6.12(each 1H,d,CH₂=C),6.73(1H,dd,C=C H-),7.12-7.27(15H,m,Ph),7.43(2H,d,CH=N),8.47(2H,d,-CH=)

[0098]

【実施例2】(1-ビニルイミダゾール)・トリフェニルボランの合成(表 1 の化合物No. 11)

トリフェニルボラン(10ミリモル)の代わりに、1-ビニルイミダゾール(10ミリモル)を使用し、実施例1と同様に反応させた(収率94.7%)。得られた(1-ビニルイミダゾール)・トリフェニルボランの融点および 1 H-NMR化学シフトは次のとおりであった。

24

【0099】融点 162~165℃

NMR: 5.08 and 5.36(each 1H, d, $CH_2=C$), 6.78(1H, dd, C=C H-), 7.05-7.28(15H, m, Ph), 7.12-7.28(2H, m, CH=CH), 7.81(1H, s, CH=N)

10 [0100]

【実施例3】<u>トリアリールボラン-ヘテロ環状アミン系</u> 共重合化合物の合成(表2の化合物No.31)

温度計、撹拌機、窒素導入口を備えた50m1容量の四つ口フラスコに、4-ビニルピリジン・トリフェニルボラン6.94g(20ミリモル)とDMF5m1を入れ窒素導入口より窒素ガスを流してフラスコ内を窒素ガスで置換した。これを撹拌しながら80℃に保持した。メタクリル酸2エチルへキシルエステル3.96g(20ミリモル)にAIBN(50mg)を溶解した液を窒素気20流下、同温度にて10分間で滴下した。滴下終了後、混合物の粘度は急激に高くなり、その後、徐々に低下して最終的に3時間で安定した均質な粘稠液体溶液が得られた。

【0101】得られた共重合体の数平均分子量は10000であった。なお、数平均分子量の値は、GPC(ゲルパーミエーションクロマトグラフィー)法で測定し、標準ポリスチレン検量線によって換算した値で表現したものである。

[0102]

30 【実施例4】<u>水中防汚塗料</u>

実施例1で製造した化合物(表1のNo.1):30重量部、ラロフレックスMP-45(BASF社製の塩化ビニルービニルイソブチルエーテル共重合体の商品名)10重量部、ベンガラ6重量部、二酸化亜鉛4重量部、アエロジル#200(日本アエロジル株式会社製の超微粒子状無水シリカの商品名)1重量部、塩素化パラフィン2重量部、ロジン10重量部、キシレン22重量部、メチルイソブチルケトン15重量部の合計100重量部をボールミル中で5時間転動混合することによって分散処理を行い、均質な水中防汚塗料を得た。

【0103】得られた水中防汚塗料について、以下の示す方法によって水中防汚塗料試験を行った。

水中防汚塗料試験

ショッププライマーおよびビニルタール系防食塗料を塗布した $300\times100\times3$. 2mmのサンドブラスト鋼板に、調製した水中防汚塗料を、乾燥膜厚が100μmとなるようエアスプレーで塗装し、試験板とした。

【0104】この試験板を7日間乾燥した後、岡山県玉野市沖に静置浸漬し、水中有害生物およびスライムの付 50 着程度を評価した。なお、水中有害生物とは、ヒドロ

26

虫、オベリア、フジツボ、ホヤ、セルプラ、ムラサキガ イ、カラスガイ、フサコケムシなどの水中有害動物およ びアオノリ、アオサなどの水中有害植物を意味する。結 果を、表5に示す。

*植物の付着量は、下記の計算式で算出される有害水中動 植物の付着面積%で示した。

【0106】 【数1】

【0105】なお、表中の有害水中動物および有害水中*

 $- \times 100$ 付着割合(%)= 試験塗料の塗布総面積

【0107】また、スライムの付着程度は、下表に示す ※【0108】

基準で評価する。

※10 【表3】

評価	スライム付着程度
0	スライムの付着なし
1	スライムの付着微小程度
2	スライムの付着小程度
3	スライムの付着中程度
4	スライムの付着中~多程度
5	スライムの付着多程度

[0109]

★施例4と同様に評価を行った。

【実施例5~12および比較例1】水中防汚塗料

【0110】結果を表5に示す。

実施例4と同様の調製方法に従い、表4に示す組成を示 20 【0111】 すように各々の配合成分を混合することにより均質な水

【表4】

中防汚塗料を得た。得られた水中防汚塗料について、実★

	表4 実施例4 実施例5 実施例6 実施例7 実施例8 実施例9 実施例10 実施例11 実施例12 比較例1										
		実施例4	実施例5	実施例6	実施例7	実施例8	実施例9	実施例10	実施例11	実施例12	比較例1
[化合物No.1	30									
	化合物No.2		30								
	化含物No.6			30							
	化合物No.11				30						
	化含物No.12					30					
	化合物No.31					-	40				
	化合物No.32				- "			40			
配合成	化合物No.36								40		
	化合物No.41									40	
	比較化合物A"1										30
分	ラロフレックスMP-45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ベンガラ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	二酸化亜鉛	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	アエロシ ル#200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	塩素化ハラフィン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ロジン	10	10	10	10	10					10
	キシレン	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	メチルイソフ チルケト							15	15		
쥼		100	100		100		100	100	100	100	100

* 1:比較化合物Aは商品名PK(トリフェニルボランピリジン)であり、下記式によって表される。

[0112]

☆ ☆【表5】

* ち、この漁網を 40×80 c mの鉄枠に固定し、1 日間 乾燥し、試験漁網とした。この試験漁網を岡山県玉野市

沖に設置した養殖網の渡し網から懸垂して、水深5mに

静置浸漬し、所定の浸漬期間後に付着した水中有害生物

の付着割合を目視により評価した。

【0115】結果を表7に示す

	浸漬	12か月	浸漬24か月							
	スライム付着量	水中有害動植 物付着面積%	スライム付着量	水中有害動植 物付着面積%						
実施例4	0	0	2	5						
実施例5	0	0	2	5						
実施例6	0	0	2	5						
実施例7	0	0	2	5						
実施例8	0	0	2	5						
実施例9	0	0	2	5						
実施例10	0	0	2	5						
実施例11	0	0	2	5						
実施例12	0	0	2	5						
上較例1	3	10	5	50						
無処理	5	100	5	100						

[0113]

【実施例13~21および比較例2】<u>漁網処理剤</u> 実施例4と同様の調製方法に従い、表6に示す組成を示すように各々の配合成分を混合することにより、実施例 13~21の漁網処理剤と比較例2の漁網処理剤を調製 した。

【〇114】漁網防汚処理剤試験

20 [0116]

漁網を、調製した漁網防汚処理剤に充分に浸漬したの *

【表6】

					1X U						
		[実施例13	実施例14	実施例15	実施例16	実施例17	実施例18	実施例19	実施例20	実施例21	比較例2
	化合物No.1	5									
	化合物No.2		5								
	化含物No.6			5							
	化合物No.11				5						
Ī	化含物No.12					5					
_[化含物No.31						10				
	化含物No.32	Ţ						10			
흛	化含物No.36								10		
成分	化含物No.41									10	
"[比較化合物A*1										5
[ログン	5	5	5	5	5					5
[キシレン	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- [アクリル樹脂	5	5	5	5	5	2	2	2	2	5
[ホリブラン06N	10	10	10	10	10	8	8	8	8	10
	KF-96-100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
台	H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* 1 比較化合物A<u>は商品名PK(トリフェニルボランピリジン)であり、下記式によって表される</u>。

((())3B-1

アクリル樹脂:メタクリル酸メチル/メタクリル酸nーブチル共量合体(モル比)=60/40、数平均分子量20000ポリプテン06N:日本油脂株式会社製の商品名。

KF-96-100: 信越化学工業株式会社製シリコン樹脂の商品名。

[0117]

※ ※【表7】

			表7							
ļ .		浸漬期間による付着面積(%)								
	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月				
実施例13	0	0	0	0	. 0	0				
実施例14	0	0	0	0	0	0				
実施例15	0	0	0	0	O	0				
実施例16	0	0	0		0	0				
実施例17	0	0	0	_ 0	0	0				
実施例18	0	0	0	0	0	0				
実施例19	0	0	0	0	0	0				
実施例20	0	0	0	0	0	0				
実施例21	0	0	0	0	0	. 0				
比較例2	0	0	10	20	40	50				

物、またはトリアリールボランーへテロ環状アミン系 (共)重合体の何れかが配合された水中防汚剤である水 中防汚塗料および漁網処理剤では、長期間にわたり、極 めて優れた防汚活性を有することがわかる。すなわち、 上記トリアリールボランーへテロ環状アミン化合物、ま たはトリアリールボランーへテロ環状アミン系(共)重 合体の何れかが配合された水中防汚剤はヒドロ虫、オベ リアなどの腔腸動物、フジツボ、ムラサキガイ、カキ、 セルプラなどの貝類、および、カサネカンザシ、ヒトエ カンザシ、ヤッコカンザシ、ウズマキゴカイなどの管棲 10

多毛類、またはその他の生物の付着に対して優れた防汚効果があることがわかる。

3.0

【0119】なお、上記本発明の水中防汚剤は、芳香族系溶媒、メチルイソブチルケトンなどのケトン系の溶媒、ジメチルスルホキシドなどのスルホキシド系の溶媒、その他酢酸エチルなどのエステル系溶媒に溶解するため、溶液状の製剤として取り扱いが可能でありまた、長時間の保存時においても分離などがなく安定であり、塗装作業性は極めて良好であった。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4H011 AD01 BB16 BB19 DA23 DH02 DH18 DH19

4H048 AA01 AB99 VA32 VA75 VB10
4J100 AB02Q AB04Q AC03Q AC04Q
AG04Q AK31Q AK32Q AL03Q
AL04Q AL05Q AL09Q AQ08Q
AQ11P AQ19P AS02Q BA87P
BC43P CA01 CA04 JA21